



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial:	Waste-Set AC-5000N
Synonyme:	Neutralisant d'acides
Code de produit:	N/A
Nom chimique et synonymes:	N/A
Numéro CAS:	N/A

MANUFACTURIER

Les services environnementaux Can-Ross Ltée
2270 South Service Road West
Oakville, ON L6L 5M9
Sans frais: 1-888-847-7190
Tél: (905) 847-7190 Fax: (905) 847-7175

UTILISATION DU PRODUIT

Neutralisant et capsuleur d'acides. Étapes à suivre en cas de fuite ou de déversements: Éviter de respirer la poussière, contenir la fuite ou le déversement et disposer dans un contenant approprié. Le matériel devient très glissant lorsque mouillé. Ne pas jeter dans les égouts et les drains publics. Méthodes de disposition des déchets: le matériel ayant servi au ramassage devrait être jeté dans un contenant approprié et l'on devrait en disposer selon les lois municipales, provinciales et fédérales en vigueur. Précautions à prendre lors de la manutention et de l'entreposage du matériel: entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder loin des produits chimiques énumérés à la section V ainsi que des flammes, des sources de chaleur et de la nourriture destinée aux humains et aux animaux.

SECTION II

LISTE D'INGRÉDIENTS

Polymère et carbonate de sodium. Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux.

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce) Poudre cristalline
d'un blanc rosé



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Odeur.....	Sans odeur
Seuil d'odeur	Aucun
Point d'ébullition.....	N/A
Point de congélation.....	Aucun
% de volatilité par volume	Aucun
Gravité spécifique	2,2
Taux d'évaporation	Butyl Acétate = 1
Pression de vapeur.....	N/A
Densité de vapeur.....	N/A
pH.....	N/A
Coefficient de distribution eau/huile.....	Aucune
Solubilité dans l'eau.....	5,5g/100g eau à 0° C.

SECTION IV

RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité	Aucune
Méthodes d'extinction.....	Jet d'eau, produits chimiques secs, mousse, dioxyde de carbone.
Produits de combustion dangereux	Aucun
Procédures d'extinction spécifiques.....	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.
Point d'inflammabilité et méthode de détermination.....	N/A
Limite d'inflammabilité supérieure.....	Aucune
Point d'explosion sous impact mécanique	Aucun
Point d'explosion par décharge statique.....	Aucun

SECTION V

PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité	Matériau stable
Conditions à éviter	Chaleur extrême
Substances incompatibles.....	Réagit fortement aux acides, à l'aluminium, au fluor, au lithium et au trinitrotoluène-2,4,6. Formation possible de monoxyde de carbone (CO) lorsqu'en contact avec de la nourriture sucrée.
Produits de décomposition dangereux....	Décomposition thermique formant du dioxyde de carbone (CO ₂) à 1832°F ou lorsque mélangé à l'acide.
Polymérisation à risque	Peut se produire.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Produit non toxique et sans risque. Aucune recommandation nécessaire.

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains:	Gants résistant aux produits chimiques.
Protection des yeux:	Lunettes à coque ou visière résistant aux produits chimiques.
Protection respiratoire:	Masque à cartouches approuvé NIOSH/MSHA avec les cartouches appropriées (produits chimiques). Appareil respiratoire autonome (SCBA) pour les déversements de grande envergure.
Protection corporelle:	Vêtements de protection résistants aux produits chimiques répondant à la norme 29 CFR 1910-134.
Protection des pieds:	N/A
Contrôle de ventilation:	Ventilation locale.

SECTION VIII PREMIERS SOINS

Contact avec la peau:	L'exposition chronique peut provoquer des dermatites. Bien laver à l'eau et au savon, retirer les vêtements souillés et consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	Rincer à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un médecin.
Inhalation:	Peut causer de l'irritation. Faire respirer de l'air frais et consulter un médecin.
Ingestion:	Peut causer des brûlures à la bouche, au nez, à la gorge, à l'estomac et à l'oesophage. L'ingestion de grandes quantités peut causer des nausées, des vomissements, et de la diarrhée. Prendre deux verres d'eau (16 oz) et consulter un médecin.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

LIMITE DE RESPONSABILITÉ:

Can-Ross certifie que les informations contenues dans le présent document sont exactes. Les produits mentionnés ci-haut devraient être manipulés par des personnes qualifiées. Les utilisateurs de ce produits devraient toujours effectuer des tests avant de le mélanger à d’autres produits qui pourraient altérer ses propriétés. Can-Ross ne reconnaît aucune responsabilité quant à l’utilisation par le client du produit ci-haut mentionné.

EN VIGUEUR: Août 1, 2007 - Août 1, 2010